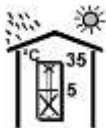


## UNIPEL® TR

### Recurtente vegetal de tara

---

<b>Descrição:</b>	Tanino vegetal com forte característica pirogálica.
<b>Aspecto:</b>	Pó castanho.
<b>Teor de sólidos totais:</b>	Mín. 88%
<b>pH (sol. 10%):</b>	3,0 – 5,5
<b>Carga iônica:</b>	Aniônico.
<b>Aplicação:</b>	Recurtimento.
<b>Propriedades:</b>	O <b>UNIPEL® TR</b> é um formulado à base de tanino vegetal pertencente ao grupo pirogálico, com uma pequena quantidade de taninos do grupo catequínico, juntamente com agentes dispersantes e sequestrantes de íons de ferro. Este tanino praticamente não contém substância corante, pelo qual é possível obter-se peles curtidas de cor claríssima e boa resistência à luz. Pelo seu regular e elevado grau de moagem possui notável efeito de enchimento da pele, permitindo assim a realização de couros muito cheios e macios. A flor das peles curtidas com <b>UNIPEL® TR</b> se mantém muito firme e o seu ponto de ruptura é superior àqueles que se pode obter com os outros curtentes vegetais.
<b>Sugestão de uso:</b>	Pode-se usar o <b>UNIPEL® TR</b> como curtente principal em peles piqueladas a pH 2,5 – 3,0, utilizando uma quantidade de 35% referente ao peso piquelado. Obtém-se assim, peles tipo atanado de cor branca ou ainda como recurtente sobre pele Wet blue com o objetivo de fazer peles muito claras.  As quantidades no recurtimento variam de 8,0 a 15,0%
<b>Armazenagem:</b>	Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.
	
<b>Embalagem:</b>	Sacos com 25 Kg em pallets com 875 Kg.

*A informação deste folheto é, segundo nosso critério, correta.*

*Não obstante, como as condições de uso destes produtos fogem do nosso controle, não podemos nos responsabilizar pelas conseqüências de sua utilização.*

*The recommendations and data given in this leaflet are based on information we believe to be reliable.*

*They are offered in good faith, but as conditions and use of our products are beyond our control, we cannot accept responsibility for results obtained.*